

工

N

サテ

けれ つけ さ

工

ず
だい

B

この し

サテ

サト 工 だて サテ す びけ
 て け つ あけ れ つけ さ 工 て る で
 す けび け 工 て る あ 工 び び けび



、
 D 今 る 今 ルセー
 サ ーセ
 工 サテ 工 つび 工れト
 つけ くる さ 工 工 つ A 工 さ け
 ず く ビ シ 工 つ け 工 ー ー
 あN N て あ ス あ つびけ る て
 工

、ピ シ
 X R ビ あ サ テ R
 O あ し B
 O あ ノ B B セ ビ

、
 あ サ テ
 あ



- 「まだ誰も解けていない科学の未解決問題」(中経出版)
- 「コマ大数学科 特別集中講座」(扶桑社)
- 「体感する数学」(エンターブレイン)
- 「不完全性定理とは何か」(講談社ブルーバックス)
- 「自分はバカかもしれないと思ったときに読む本」(河出書房新社)
- 「知的生産のための科学的仮説思考」(日本能率協会マネジメントセンター)
- 「面白くて眠れなくなる素粒子」(PHP研究所)
- 「ヒッグス粒子と宇宙創成」(日本経済新聞出版社)
- 「赤ちゃんはなぜ父親に似るのか 育児のサイエンス」(NHK出版)
- 「科学嫌いが日本を滅ぼすー「ネイチャー」「サイエンス」に何を学ぶか」(新潮社) 他 多数

し け
 つ れ
 び ち
 つるて